



Mercedes-Benz C 180 T-Modell

Angebotspreis:
statt 49.313,- Euro
26.950,- Euro
inkl. MwSt., inkl. NoVA
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung 05/2020
Kilometerstand 79.950 km
Sitze / Türen 5 / 5
Leistung 115 kW (156 PS)
Hubraum 1.497ccm
GFZ-/Komm.-Nr. **080022660278**

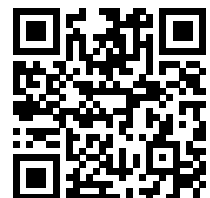
Motorart Benzin
Getriebeart Automatik
Antriebsart Heckantrieb
Bauart Kombi
Farbe polarweiß
Polsterung Stoffsitze schwarz

Umwelt-, Verbrauchs- & Emissionsdaten

CO₂-Emissionen kombiniert 175 g/km

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

- DYNAMIC SELECT
- Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
- AMG Line Interieur
- AMG Line Exterieur
- Park-Paket mit Rückfahrkamera
- Spiegel-Paket
- Sitzkomfort-Paket
- 45.7 cm (18) AMG Leichtmetallräder im
Einsteiges Design Mercedes-Benz Schriftzug -
AMG-Flur
- AMG-Flur
- Digitales Extra: Smartphone Integration
- Apple CarPlay
- Android Auto
- Rückfahrkamera
- Spur-Paket
- Totwinkel-Assistent
- Aktiver Park-Assistent mit PARKTRONIC
- Innen- und Aussenspiegel fahrerseitig automatisch
abblendend
- Aktiver Brems-Assistent
- Sitzlehnen im Fond klappbar
- Kneebag
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Mercedes-Benz Notrufsystem
- Digitales Extra: Erweiterte Funktionen MBUX
- SD-Karten-Navigation
- Digitales Extra: Vorrüstung für Live Traffic Information
- 9G-TRONIC
- Galvanisierte Lenkradschalt paddles
- TEMPOMAT
- Touchpad mit Controller
- Reifendruckkontrolle
- Sportfahrwerk
- Diamantgrill
- Aussenspiegel elektrisch anklappbar
- Innenhimmel Stoff schwarz
- Digitales Radio
- Klimatisierungsautomatik THERMATIC
- Umfeldbeleuchtung
- Adaptiver Fernlicht-Assistent Plus
- MULTIBEAM LED
- Dachreling in poliertem Aluminium
- Zierelemente Klavierlackoptik schwarz / Aluminium mit
Längsschliff hell
- AMG Styling
- Radlaufverbreiterung
- Media-Display
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Scheibenwaschanlage beheizt
- Innenraumlicht-Paket
- Ambientebeleuchtung
- KEYLESS-GO Start-Funktion
- Kraftstoffbehälter mit grösserem Inhalt (66L)
- Abgasreinigung EURO 6 Technik